

COMUNICATO STAMPA

LE RINNOVABILI AL CENTRO DELLA STRATEGIA DI EDISON

La società punta ad accelerare la crescita nelle fonti rinnovabili con l'obiettivo di portare la capacità eolica e fotovoltaica dall'attuale 1,1 GW a 4 GW al 2030.

Milano, 16 giugno 2021 – Edison, in corenza con il Piano Integrato Energia e Clima italiano e con il Green Deal europeo, annuncia l'obiettivo di incrementare la propria quota di capacità rinnovabile installata, eolica e fotovoltaica, dagli attuali 1,1 GW a 4 GW al 2030. La società conferma dunque il proprio ruolo di operatore responsabile, leader nella transizione energetica del Paese, con un piano industriale che ha nella crescita della generazione rinnovabile uno dei propri cardini di sviluppo strategico, insieme all'efficienza energetica, le vendite ed i servizi per i clienti finali e le attività gas e green gas.

Un piano di sviluppo ad alta valenza per il tessuto economico italiano, che si traduce in investimenti per circa 3 miliardi di euro al 2030, al fine di accompagnare la rapida crescita richiesta dalla sfida della transizione energetica e dagli obiettivi fissati per la decarbonizzazione.

La crescita della capacità rinnovabile installata, che vedrà anche una quota dedicata alla produzione di idrogeno verde, farà leva sul know how e le competenze di Edison nel campo della progettazione, dello sviluppo e dell'Operation & Maintenance degli impianti di energia rinnovabile. Il piano industriale sarà attuato prevalentemente attraverso una crescita organica, in particolare integrali ricostruzioni del parco eolico esistente e green field fotovoltaici, e attraverso selettive operazioni di M&A.

Nell'ottica di garantire la sicurezza e l'adeguatezza del sistema elettrico italiano, il piano di crescita di Edison prevede anche lo sviluppo dei necessari strumenti di flessibilità, come i pompaggi idroelettrici e le batterie d'accumulo, nonché la produzione a gas di ultima generazione che continuerà a rivestire un ruolo complementare, supplendo all'intermittenza tipica delle fonti rinnovabili non programmabili.

Inoltre, alla luce degli ambiziosi obiettivi di crescita nelle rinnovabili, Edison comunica di avere allo studio lo sviluppo di una possibile partnership, per una quota di minoranza delle proprie attività eoliche e fotovoltaiche raggruppate in Edison Renewables, con un partner finanziario di lungo periodo, che si riconosca nel progetto industriale e che sia interessato a condividere la sfida posta dalla transizione energetica.

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.7331
Fax +39 02 6222.7379
ufficiostampa@edison.it

www.edison.it

Obblighi informativi verso il pubblico previsti dalla delibera Consob n. 11971 del 14.5.1999 e successive modifiche

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lucia Caltagirone, 331 6283718, lucia.caltagirone@edison.it;

Lorenzo Matucci, 337 1500332, lorenzo.matucci@edison.it

Investor Relations Edison:

Anna Ferrari 02 6222 7953 – anna.ferrari@edison.it; investor.relations@edison.it

PRESS RELEASE

RENEWABLES AT THE CENTER OF EDISON'S STRATEGY

The company aims to accelerate growth in renewable sources with the aim of bringing wind and photovoltaic capacity from the current 1.1 GW to 4 GW by 2030.

Milan, June 16, 2021 – Edison, in line with the Italian Integrated Energy and Climate Plan (PNIEC) and the European Green Deal, announces it will increase its installed wind and photovoltaic capacity from 1.1 GW to 4 GW by 2030. The company therefore confirms its role as a responsible operator, leader in the Country's energy transition, with an industrial plan that has one of its strategic development pillars in the renewable generation, together with energy efficiency, sales and services for end customers as well as gas and green gas activities.

A development plan with a significant relevance for the Italian economy, which means 3 billion euro investments by 2030, in order to support the energy transition and to reach the decarbonization targets.

The growth of installed renewable capacity, which will also be dedicated to the production of green hydrogen, will leverage Edison know-how and skills in engineering, development, Operation & Maintenance activities of renewable energy plants. The industrial plan will be implemented mainly through organic growth, in particular existing wind farm repowering and photovoltaic green fields, and through selective M&A operations.

To ensure the safety and adequacy of the Italian electric power system, Edison's growth plan also includes the development of the necessary flexibility tools, such as hydroelectric pumping and storage batteries, as well as the latest gas generation which will continue to play a complementary role, offsetting the typical intermittency of non-programmable renewable sources.

Furthermore, in light of the ambitious growth objectives in renewables, Edison announces that it is studying the development of a possible partnership, for a minority stake of its wind and photovoltaic activities grouped in Edison Renewables, with a long-term financial partner, which shares the industrial project and is committed to the energy transition challenges.

Public disclosure requirements under CONSOB Resolution no. 11971 of 14 May 1999, as amended.

Edison Press Office:

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lucia Caltagirone, 331 6283718, lucia.caltagirone@edison.it;

Lorenzo Matucci, 337 1500332, lorenzo.matucci@edison.it

Investor Relations Edison: Anna Ferrari 02 6222 7953 – Anna.Ferrari@edison.it; investor.relations@edison.it